

## ZX-6350DY

Fresadora Vertical DYNAMACH



### DATOS GENERALES

Dimensiones de la máquina (LxAxAI)	1520x1330x2220	mm.
Peso de la máquina	1120	Kg
Diámetro máx. vertical de fresado	25	mm.
Ancho máx. horizontal de fresado	80	mm.
Diámetro máx. de perforación horizontal	30	mm.
Potencia	0.85/1.5 (vertical)	kW
	2.2 (horizontal)	

### HUSILLO

Tipo de cono	ISO 40	
Distancia de la nariz del husillo a la mesa de trabajo	100-480	mm.
Distancia del centro del husillo a la superficie de la columna	200-550	mm.
Distancia entre el eje horizontal del husillo y la mesa	0-320	mm.
Recorrido vertical del husillo	120	mm.
Rango de velocidad del husillo	115-1750 (Vertical)	rpm.
	40-1300 (Horizontal)	

### MESA DE TRABAJO

Medidas de la mesa	1200x280	mm.
Ranura T (número-tamaño espacio)	3/14/63	
Recorrido de la mesa	680x300	mm.
Carga máx. sobre la mesa	2850	kg.